# (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

#### (43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. Juli 2002 (11.07.2002)

#### PCT

#### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/053419 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation7: B60R 21/01
  - PCT/DE01/04408
- (21) Internationales Aktenzeichen:
- (22) Internationales Anmeldedatum: 22. November 2001 (22.11.2001)

(26) Veröffentlichungssprache:

- (25) Einreichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität:
- 100 65 518.1 28. Dezember 2000 (28.12.2000) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

- (72) Erfinder: und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ROELLEKE, Michael [DE/DE]; Hirschlandener Strasse 66, 71229 Leonberg-Hoefingen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC. NL, PT, SE, TR).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenhericht

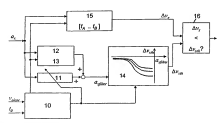
vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR TRIGGERING MEANS OF RESTRAINT IN A MOTOR VEHICLE

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM AUSLÖSEN VON RÜCKHALTEMITTELN IN EINEM KRAFTFAHRZEUG

Deutsch



(57) Abstract: The invention relates to a method for triggering means of restraint in a motor vehicle when an impact or a collision with an object occurs. According to the invention, said means of restraint such as airbags or belt tensioners are triggered in a manner which is more adapted to the actual impact situation and the unnecessary triggering of means of restraint can be avoided. According to the inventive method, acceleration is captured in time in the form of at least one acceleration signal a., Speed AV, is captured in time on the basis of said acceleration signal  $a_x$ . A threshold value  $\Delta_{xtb}$  of the speed  $\Delta V_x$  is determined as a triggering criterion. A pre-crash sensor system is used to determine the impact speed V close and the time of impact to before the impact occurs. The impact situation is classified on the basis of the impact speed V<sub>close</sub>. Classification of the impact situation enables a time window [t<sub>A</sub>...l<sub>B</sub>] for triggering to be determined, wherein the time progression of the speed  $\Delta V_x$  is generated. The threshold value  $\Delta V_{xth}$  for the speed  $\Delta V_x$  is determined parallel thereto from the acceleration signal  $a_x$  taking into account the classification of the impact situation.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gaætte verwiesen.

<sup>(57)</sup> Zusammenfassung: Mit der vorliegenden Erfindung wird ein Verfahren zum Auslösen von Rüchslatenitien in einem Knfffahrzeug im Falle eines Aufpralls bzw. einer Kollision mit einem Objekt vrogeschalgen, bei dem das Auslösen der Rüchslatenitien,
wir z. B. Airbags und Gurstraffer, besser an die konkreite Auffprallsimation ungepeast ist und imbesondere ein unnötiges Auslösen von Rückhaltermitteln vermieden werden kann. Im Rahmen dieses Verfahrens wird der zeitliche Verlauf der Beschleunigung
in Form mindestens eines Beschleunigungssignals a, erfasst. Aus dem Beschleunigungsignal a, wird der zeitliche Verlauf deren
Geschwindigdein ΔV, generiert. Ab Auslösekriterium wird dann ein Schwellwert Δα<sub>n</sub> für die Geschwindigkeit ΔV<sub>n</sub>, sonstimmt. Infündungsgenn\(\text{Substantier}\) der dem dar zu der Aufprallgeschwindigkeit V<sub>neu</sub> wird der Aufprallgeschwindigkeit V<sub>neu</sub> wird
Aufprallzeitpunkt t<sub>2</sub> ermittelt. Anhand der Aufprallgeschwindigkeit V<sub>neu</sub> wird die Aufprallstuntion klässifiert. Mit Hilfe der Klassifizierung der Aufprallstuntion in verlie der Geschwindigkeit
ΔV, genreiert wird, und parallel dazu wird uns dem Beschleunigungssignal a, der Schwelhvert ΔV<sub>ne</sub>, für die Geschwindigkeit ΔV,
ermittelt, woede der Klassifizierung der Aufprallstuntion berkteischingt wird ner Schwelhvert ΔV<sub>ne</sub>, für die Geschwindigkeit ΔV,
ermittelt, woede der Klassifizierung der Aufprallstuntion berkteischingt wird.

# Verfahren zum Auslösen von Rückhaltemitteln in einem Kraftfahrzeug

Stand der Technik

5

20

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Auslösen von Rückhaltemitteln in einem Kraftfahrzeug im Falle eines Aufpralls bzw. einer Kollision mit einem Objekt. Das Verfahren bezieht sich in erster Linie auf das Auslösen von nicht reversiblen Rückhaltemitteln, wie z.B. pyrotechnischen Gurtstraffern und Airbags. Dazu wird der zeitliche Verlauf der Beschleunigung in Form mindestens eines Beschleunigungssignals erfasst. Aus dem Beschleunigungssignal wird dann der zeitliche Verlauf einer Geschwindigkeit generiert. Als Auslösekriterium wird ein Schwellwert für die Geschwindigkeit bestimmt.

Die aus der Praxis bekannten Airbag-Steuergeräte messen bei einem Unfall die Beschleunigung in der Fahrgastzelle und bestimmen aufgrund dieser Beschleunigung, wann Rückhaltemittel, wie Gurtstraffer und Airbags, ausgelöst werden müssen.

In der EP 0 458 796 B1 wird ein Verfahren der eingangs genannten Art zum Auslösen von Rückhaltemitteln bei einem Sicherungssystem für Fahrzeuginsassen beschrieben, bei dem ein Beschleunigungssignal mit Hilfe eines geeigneten Beschleunigungsaufnehmers erfasst wird. Durch zeitliche Integration ggf. in Verbindung mit einer geeigneten Wichtung wird dieses Beschleunigungssignal in eine Geschwindigkeit umgewandelt. Als Auslösekriterium dient ein Schwellwert für die Geschwindigkeit. Bei dem aus der EP 0 458 796 B1 bekannten Verfahren wird der Schwellwert in Abhängigkeit von einer oder mehreren Zustandsgrößen oder von zeitlich zurückliegenden Zustandsgrößen des Kraftfahrzeugs bestimmt. Als Zustandsgröße kommen beispielsweise das Beschleunigungssignal selbst, ein daraus abgeleitetes Signal, wie die Geschwindigkeit, oder auch die im Crash ablaufende Zeit in Frage.

In jedem Fall wird der Schwellwert im Rahmen des bekannten Verfahrens so gewählt, dass er ein sicheres und zuverlässiges Auslösen der erforderlichen Rückhaltemittel in allen in Betracht kommenden Aufprallsituationen gewährleistet, unabhängig von der Art des Kollisionspartners und der Aufprallgeschwindigkeit, d.h.
5 der Relativgeschwindigkeit zwischen dem Kraftfahrzeug und dem Kollisionspartner. Eine dynamische Anpassung des Schwellwerts an die konkrete Aufprallsituation ist hier nicht möglich, da hier weder eine geeignete Sensorik noch eine entsprechende Signalauswertung vorgesehen ist.

# Vorteile der Erfindung

10

Mit der vorliegenden Erfindung wird ein Verfahren vorgeschlagen, bei dem das Auslösen von Rückhaltemitteln, wie z.B. Airbags und Gurtstraffern, besser an die konkrete Aufprallsituation angepasst ist und insbesondere ein unnötiges Auslösen von Rückhaltemitteln vermieden werden kann.

Dies wird erfindungsgemäß dadurch erreicht, dass mit Hilfe einer Precrash-Sensorik schon vor dem Aufprall die Aufprallgeschwindigkeit und der Aufprallzeitpunkt ermittelt werden, dass die Aufprallsituation anhand der Aufprallgeschwindigkeit klassifiziert wird, dass mit Hilfe der Klassifizierung der Aufprallsituation ein Auslösezeitfenster bestimmt wird, in welchem der zeitliche Verlauf der Geschwindigkeit generiert wird, und dass parallel dazu aus dem Beschleunigungssignal ein Schwellwert für die Geschwindigkeit ermittelt wird, wobei die Klassifizierung der Auforallsituation berücksichtigt wird.

Erfindungsgemäß ist zunächst erkannt worden, dass die aus dem Stand der Technik bekannten "Single-Point-Sensing-Systeme" in sinnvoller Weise durch eine im Kraftfahrzeug einzubauende Precrash-Sensorik erweiterbar sind, um vorausschauend mögliche Kollisionspartner in der Umgebung des Fahrzeugs zu erkennen. Mit Hilfe der Precrash-Sensorik lassen sich die Aufprallgeschwindigkeit (Closing Velocity volose) und der Aufprallzeitpunkt (t<sub>0</sub>), d.h. die Zeitdifferenz bis zum Aufprall auf das Objekt, ermitteln. Umfasst die Precrash-Sensorik mindestes zwei in geeigneter Weise angeordnete Precrash-Sensoren, so lässt sich mittels eines

3

Triangulierungsverfahrens zusätzlich auch der Offset, d.h. die Aufprallstelle und der Aufprallwinkel, bestimmen. Im Rahmen der Precrash-Sensierung können beispielsweise Radarmessungen, Infrarotmessungen oder auch optische Messverfahren zum Einsatz kommen.

5

Desweiteren ist erfindungsgemäß erkannt worden, dass sich die in Betracht kommenden Aufprallsituationen in sinnvoller Weise anhand der Aufprallgeschwindigkeit klassifizieren lassen, da die Aufprallgeschwindigkeit alleine bereits Aussagen über die Crashschwere zulässt, obwohl die optimale Auslösezeit und die maximal benötigten Rückhaltemittel von weiteren Parametern abhängen, wie der Art des Aufpralls, dem Massenverhältnis der Kollisionspartner und dem Verhältnis der Steifigkeiten der Kollisionspartner. Die erfindungsgemäße Klassifizierung der Aufprallsituation anhand der Aufprallgeschwindigkeit ermöglicht des weiteren eine Eingrenzung der zu ermittelnden Auslösezeit auf ein Auslösezeitfenster  $[t_{\rm A}...t_{\rm B}]$ . Dadurch wird die Möglichkeit geschaffen, in die Bestimmung des Schwellwerts auch Informationen über den Crashverlauf nach dem Aufprallzeitpunkt  $t_{\rm o}$  bis zum Beginn  $t_{\rm A}$  des Auslösezeitfensters  $[t_{\rm A}...t_{\rm B}]$  einfließen zu lassen. Außerdem kann die Generierung des zeitlichen Verlaufs der Geschwindigkeit aus dem Beschleunigungssignal nun auf das Auslösezeitfensters beschränkt werden.

20

30

15

Erfindungsgemäß ist schließlich noch erkannt worden, dass es sinnvoll ist, die konkrete Aufprallsituation bei der Bestimmung des Schwellwerts aus dem Beschleunigungssignal zu berücksichtigen, da beispielsweise höhere Aufprallgeschwindigkeiten ein sensibleres Auslösen der Rückhaltemittel erfordern als niederige Aufprallgeschwindigkeiten. Deshalb wird erfindungsgemäß auch bei der Ermittlung des Schwellwerts die Klassifizierung der Aufprallsituation berücksichtigt.

In einer vorteilhaften Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Verfahrens werden mit Hilfe der Klassifizierung der konkreten Aufprallsituation auch die in dieser Aufprallsituation maximal benötigten Rückhaltemittel bestimmt.

Grundsätzlich gibt es verschiedene Möglichkeiten für die Klassifizierung der Aufprallsituationen anhand der Aufprallgeschwindigkeit. In einer vorteilhaften Variante für zweistufige Rückhaltemittel werden Geschwindigkeitscluster in Form von Ge-

schwindigkeitsbereichen für die Aufprallgeschwindigkeit gebildet, wobei die Clustergrenzen entsprechend der jeweils maximal erforderlichen Rückhaltemittel gewählt sind. In diesem Fall sind die Geschwindigkeitscluster definiert als die Geschwindigkeitsbereiche, in denen für alle in Betracht kommenden Aufprallsituationen

- entweder kein Rückhaltemittel erforderlich ist (Cluster C0)

10

- oder im nicht gegurteten Zustand (unbelted) für einen Teil der in Frage kommenden Aufprallsituationen die erste Stufe der Rückhaltemittel erforderlich ist, während im gegurteten Zustand noch kein Rückhaltemittel erforderlich ist (Cluster C1).
- oder im gegurteten Zustand (belted) für einen Teil der in Frage kommenden Aufprallsituationen die erste Stufe der Rückhaltemittel erforderlich ist, während die zweite Stufe der Rückhaltemittel weder im nicht gegurteten Zustand noch im gegurteten Zustand erforderlich ist (Cluster C2).
- oder im nicht gegurteten Zustand für einen Teil der in Frage kommenden Aufprallsituationen die erste und zweite Stufe der Rückhaltemittel erforderlich ist, während die zweite Stufe der Rückhaltemittel im gegurteten Zustand nicht erforderlich ist (Cluster C3),
- oder sowohl im nicht gegurteten Zustand als auch im gegurteten Zustand f
  ür einen Teil der in Frage kommenden Aufprallsituationen die erste und zweite Stufe der R
  ückhaltemittel erforderlich ist (Cluster C4).

Im Rahmen der Klassifizierung einer konkreten Aufprällsituation wird die entsprechende Aufprallgeschwindigkeit einem dieser Geschwindigkeitscluster zugeordnet. Die maximal erforderlichen Rückhaltemittel lassen sich dann einfach aufgrund der Klassifizierung der Aufprallsituation bzw. der Zuordnung zu dem entsprechenden Geschwindigkeitscluster bestimmen.

Die voranstehend erläuterte Klassifizierung der Aufprallsituationen erweist sich auch deshalb als vorteilhaft, weil das Auslösezeitfenster für eine bestimmte Aufprallsituation einfach mit Hilfe der Geschwindigkeitswerte ermittelt werden kann, die die Clustergrenzen des der entsprechenden Aufprallgeschwindigkeit zugeordneten Geschwindigkeitsclusters bilden. Im Rahmen des erfindungsgemäßen Verfahrens wird aus dem Beschleunigungssignal der zeitliche Verlauf einer Geschwindigkeit generiert. Auch hierfür gibt es grundsätzlich verschiedene Möglichkeiten. In einer einfachsten Variante wird das Beschleunigungssignal lediglich zeitlich integriert. Das daraus resultierende Arbeitssignal kann dann noch mit einer geeigneten Wichtungsfunktion gewichtet werden. Das Beschleunigungssignal kann allerdings auch zunächst gewichtet werden, um anschließend das daraus resultierende Arbeitssignal zeitlich zu integrieren. Schließlich ist es auch möglich, zwei Wichtungen vorzunehmen, nämlich eine erste Wichtung vor der zeitlichen Integration und eine zweite Wichtung nach der zeitlichen Integration.

Wie bereits erwähnt, wird erfindungsgemäß auch bei der Ermittlung des Schwellwerts die Klassifizierung der Aufprallsituation berücksichtigt. In einer Variante des erfindungsgemäßen Verfahrens wird das Beschleunigungssignal zur Ermittlung des Schwellwerts gefiltert und/oder transformiert, wobei die Transformation vor oder nach der Filterung erfolgen kann. Hierbei erweist es sich als vorteilhaft, wenn zumindest ein Teil der Filterparameter und/oder der Transformationsparameter in Abhängigkeit von der jewelligen Klassifizierung der Aufprallsituation bestimmt wird, um der konkreten Aufprallsituation Rechnung zu tragen.

20

In einer besonders vorteilhaften Weiterbildung des erfindungsgemäßen Verfahrens wird das Objekt, d.h. der Kollisionspartner, hinsichtlich seiner Masse und seiner Steifigkeit durch Auswertung des zeitlichen Verlaufs der Beschleunigung nach dem Aufprallzeitpunkt klassifiziert. Diese Objektklassifizierung kann dann ebenfalls bei der Bestimmung des Schwellwerts berücksichtigt werden, was zusätzlich zu einer genaueren Bestimmung der Auslösezeit und der maximal benötigten Rückhaltemittel beiträgt.

Zur Objektklassifizierung kann zum einen die Interaktion des Kraftfahrzeugs mit dem Objekt zu Beginn des Aufpralls in Abhängigkeit von der Klassifizierung der Aufprallsteilation ausgewertet werden. In diesem Zusammenhang erweist es sich als vorteilhaft, eine Kurzzeitintegration des Beschleunigungssignals nach dem Aufprallzeitpunkt durchzuführen und auszuwerten, um starker Signalspitzen zu

6

Beginn des Aufpralls zu erfassen, und/oder den Signalanstieg nach dem Aufprallzeitpunkt auszuwerten.

Zum anderen können zur Objektklassifizierung Bruchvorgänge im Kraftfahrzeug und Änderungen der Barrierenhärte im Verlauf des Aufpralls über hochfrequente Schwingungen im Beschleunigungssignal erfasst werden und in Abhängigkeit von der Klassifizierung der Aufprallsituation ausgewertet werden. Die hochfrequenten Schwingungen im Beschleunigungssignal lassen sich einfach mit Hilfe eines Hochpassifilters erfassen. Die Auswertung kann dann über Soltzenwerte erfolgen.

10

In einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Verfahrens wird das Beschleunigungssignal zusätzlich auch vor dem eigentlichen Aufprall bis zum Aufprallzeitpunkt ausgewertet, um eine etwaige Vorverlagerung der Fahrzeuginsassen bzw. eine sogenannte "Out-of-position"-Situation vor dem Aufprall zu erkennen und bei der Auslösung der Rückhaltemittel zu berücksichtigen. Entsprechende Informationen können durch zweifache Integration des Beschleunigungssignals gewonnen werden und mit weiteren Insassenparametern, wie der Sitzposition, der Lenkradeinstellung und/oder dem Insassengewicht, kombiniert werden.

20

#### Zeichnungen

Wie bereits voranstehend ausführlich erörtert, gibt es verschiedene Möglichkeiten, die Lehre der vorliegenden Erfindung in vorteilhafter Weise auszugestalten und weiterzubilden. Dazu wird einerseits auf die dem Patentanspruch 1 nachgeordneten Patentansprüche und andererseits auf die nachfolgende Beschreibung eines Ausführungsbeispiels der Erfindung anhand der Zeichnungen verwiesen.

30

Fig. 1 zeigt eine Aufteilung des Wertebereichs der Aufprallgeschwindigkeit (V<sub>cose</sub>-Achse) in Geschwindigkeitscluster (C0 bis C4) mit typischen Auslöseanforderungen für einen zweistufigen Airbag bei unterschiedlichen Crashtypen (V-Achse).

7

- Fig. 2 zeigt den zeitlichen Verlauf der Beschleunigung a im Falle einer Kollision bei Precrash-Sensierung.
- 5 Fig. 3 zeigt den zeitlichen Verlauf dreier Beschleunigungssignale und der daraus generierten Geschwindigkeitssignale bei gleicher Aufprallgeschwindigkeit aber unterschiedlicher Crashschwere und
- Fig. 4 den Ablauf einer Variante des erfindungsgemäßen Verfahrens in Form eines Blockschaltbildes.

#### Beschreibung des Ausführungsbeispiels

- Im Rahmen des erfindungsgemäßen Verfahrens zum Auslösen von Rückhaltemitteln in einem Kraftfahrzeug werden schon vor einem etwaigen Aufprall bzw.
  einer Kollision mit einem Objekt der Aufprallzeitpunkt und die Aufprallgeschwindigkeit, d.h. die Relativgeschwindigkeit zwischen Kraftfahrzeug und Kollisionspartmr mit Hilfe einer entsprechenden Precrash-Sensorik ermittelt. Auf der Grundlage
  der so bestimmten Aufprallgeschwindigkeit wird dann die Aufprallsituation klassifiziert. Diese Klassifizierung der Aufprallsituation wird nachfolgend anhand von Fig.
  1 für den Fall von zweistufigen Rückhaltemitteln näher erläutert.
  - Die x-Achse des in Fig. 1 dargestellten Diagramms gibt den Wertebereich der möglichen Aufprallgeschwindigkeiten v<sub>dese</sub> wieder. Im hier dargestellten Fall ist der Wertebereich in vier verschiedene Geschwindigkeitsbereiche aufgeteilt, die die sogenannten Geschwindigkeitsbere CO bis C4 bilden. Die Clustergrenzen sind hier so gewählt, dass mit zunehmender Aufprallgeschwindigkeit bei jeder Clustergrenze ein weiteres Rückhaltemittel bzw. eine weitere Stufe eines Rückhaltemittels als maximal erfordérliches Rückhaltemittel hinzukommt. Die y-Achse des Diagramms gibt eine Skala von Crashtypen wieder, deren Stärke von unten nach oben zunimmt. Darin sind von unten nach oben den die folgenden Crashtypen aufgeführt: (1) Situationen, die kein Auslösen erfordern (misuses), (2) seitlicher Zusammenstoß mit einem anderen Fahrzeug (car to car side), (3) Unterfahrung eines

8

LKW-Trailors (truck underride), (4) Zusammenstoß mit einem entgegenkommenden Fahrzeug bei Überholmanöver mit einer Überdeckung von 40% (offset crash deformable barrier), (5) Zusammenstoß mit einem Baum oder Pfahl (pole), (6) Aufprall auf ein starres Hindernis in einem Winkel von 30° (angular crash rigid barrier) und (7) frontaler Aufprall auf ein starres Hindernis (rigid barrier 0°). Der Cluster C0 ist als der Geschwindigkeitsbereich definiert, in dem für alle in der v-Achse des Diagramms aufgeführten Aufprallsituationen keine Airbagauslösung erforderlich ist. Dieser Bereich ist straffiert dargestellt. Im Geschwindigkeitsbereich des Clusters C1 ist im nicht gegurteten Zustand (unbelted) für einen Teil der in Frage kommenden Aufprallsituationen die erste Stufe der Rückhalternittel erforderlich, während im gegurteten (belted) Zustand noch kein Rückhalternittel erforderlich ist. Dies wird durch die Kurve U1 verdeutlicht, die den straffierten Bereich von dem nicht straffierten Bereich trennt. Im Geschwindigkeitsbereich des Clusters C2 ist im gegurteten Zustand für einen Teil der in Frage kommenden Aufprallsituationen die erste Stufe der Rückhaltemittel erforderlich, während die zweite Stufe der Rückhaltemittel weder im nicht gegurteten Zustand noch im gegurteten Zustand erforderlich ist, was sich aus der Kurve B1 ergibt, Im Geschwindigkeitsbereich des Clusters C3 ist im nicht gegurteten Zustand für einen Teil der in Frage kommenden Auforalisituationen die erste und zweite Stufe der Rückhaltemittel erforderlich, während die zweite Stufe der Rückhaltemittel im gegurteten Zustand nicht erforderlich ist . Dies wird durch die Kurve U2 veranschaulicht. Im Geschwindigkeitsbereich des Clusters C4 ist schließlich sowohl im nicht gegurteten Zustand als auch im gegurteten Zustand für einen Teil der in Frage kommenden Aufprallsituationen die erste und zweite Stufe der Rückhaltemittel erforderlich, was durch die Kurve B2 ausgedrückt wird.

Die in Fig. 1 als Balken U1, B1, U2 und B2 dargestellten Clustergrenzen definieren also im vorliegenden Fall gleichzeitig die maximal erforderlichen Rückhaltemittel für eine entsprechend klassifizierte Aufprallsituation.

30

Der in Fig. 2 dargestellte zeitliche Verlauf der Beschleunigung a im Fall einer Kollision kann durch die Informationen der im Rahmen des erfindungsgemäßen Verfahrens eingesetzten Precrash-Sensorik in zwei Bereiche aufgeteilt werden, nämlich den sogenannten Pre-braking-Bereich vor dem eigentlichen Aufprall, d.h. vor 9

dem Aufprallzeitpunkt  $t_0$ , und den Crashverlauf ab Berührung mit dem Objekt, d.h. ab dem Aufprallzeitpunkt  $t_n$ .

Da im Rahmen des erfindungsgemäßen Verfahrens der Aufprallzeitpunkt t. und somit auch die bis zum Aufprall noch verbleibende Zeit bestimmt wird, besteht nun die Möglichkeit, die bis zum Aufprallzeitpunkt t. erfassten Beschleunigungsdaten auszuwerten, um eine Aussage über eine etwaige Vorverlagerung bzw. "Out-ofposition"-Situation der Fahrzeuginsassen zu machen. So können Pre-braking-Situationen, wie z.B. das Überfahren eines Hindernisses oder ein Bremsmanöver direkt vor dem eigentlichen Crash, nun in ihren Auswirkungen auf die Fahrzeuginsassen erfasst werden. In diesem Zusammenhang erweist sich die Betrachtung einer freien Masse im Kraftfahrzeug in Verbindung mit den nutzbaren Beschleunigungsdaten ab Werten von beispielsweise 3g als ausreichend, da Beschleunigungen dieser Größenordnung Bewegungskorrekturen durch Muskelkraft ausschließen. Die zu erwartende Vorverlagerung der Fahrzeuginsassen vor dem eigentlichen Crash kann einfach durch zweifache Integration des Beschleunigungssignals a bewertet werden. Diese Informationen können ggf. in Verbindung mit weiteren Insasseninformationen, wie z.B. der Sitzposition, der Lenkradstellung. dem Insassengewicht, etc., benutzt werden, um beispielsweise den Abstand eines Insassen vom Lenkrad direkt vor dem Crash zu bestimmen. Je nach Ausmaß der zu erwartenden Vorverlagerung, kann dann beispielsweise die Aggressivität des Airbags verändert werden.

10

Wie bereits erwähnt, beginnt der eigentliche Crashverlauf ab dem Aufprallzeitpunkt t<sub>2</sub>. Anhand der Aufprallgeschwindigkeit v<sub>osse</sub> und der darauf basierenden Zuordnung eines bestimmten Geschwindigkeitsclusters kann ein Auslösezeitlenster
[t<sub>A</sub>...t<sub>B</sub>] für die jeweilige Aufprallsituation angegeben werden. Dieses Auslösezeitfenster [t<sub>A</sub>...t<sub>B</sub>] bestimmt den zeitlichen Arbeitsbereich für die Generierung des
zeitlichen Verlaufs einer Geschwindigkeit. Dazu kann das Beschleunigungssignal
beispielsweise einfach zeitlich integriert werden. Über die Klassifizierung der Aufprallsituation anhand der Aufprallgeschwindigkeit v<sub>osse</sub> wird auch die Parametrisierung von Funktionen durchgeführt, die zur Bestimmung eines Schwellwerts für die
Geschwindigkeit auf das Beschleunigungssignal angewendet werden, wie z.B.
eine Filterfunktion und eine Transformation.

Bei Kenntnis des Aufprallzeitpunkts t<sub>0</sub> und unter Berücksichtigung der Aufprallgeschwindigkeit v<sub>close</sub>, bzw. des entsprechenden Geschwindigkeitsclusters kann nun durch Auswertung des zeitlichen Verlaufs der Beschleunigung außerdem auch 5 eine Klassifizierung des Kollisionspartners durchgeführt werden, was nachfolgend näher erläutert wird.

Besonders aussagekräftig ist der Signalverlauf direkt nach dem Aufpraltzeitpunkt t<sub>0</sub>, der sogenannte "first peat" des Beschleunigungssignals, da beispielsweise bei harten Kollisionspartnern schon bei der ersten Berührung starke Signalspitzen auftreten. Diese können über Kurzzeitintegration des Beschleunigungssignals erfasst werden. In Ergänzung oder alternativ dazu kann auch der erste Signalanstieg des Beschleunigungssignals erfasst werden. Bei der Auswertung des "first peak" wird die Interaktion des Kraftfahrzeugs mit dem Kollisionspartner zu Beginn des Crashs bewertet. Die in Folge ablaufenden Bruchvorgänge im Kraftfahrzeug und Änderungen der Barrierenhänte werden durch hochfrequente Schwingungen im Beschleunigungssignal (Oszillationen) angezeigt. Änderungen der Barrierenhänte treten beispielsweise bei Fahrzeug-Fahrzeug Zusammenstößen auf, da bei einem Kraftfahrzeug hinter dem relativ weichen Vorbau sehr harte Strukturen, wie Längsträger und Motor, angeordnet sind. Die hochfrequenten Schwingungen im Beschleunigungssignal können mittels eines Hochpassfilters erfasst werden und beispielsweise über Soitzenwerte abgefract werden.

Im oberen Teil der Fig. 3 sind beispielhaft drei reale Beschleunigungssignale A, B und C dargestellt, die drei Crashverläufe mit unterschiedlichen Kollisionspartnern aber bei gleicher Aufprallgeschwindigkeit wiedergeben. Kurve A gibt einen Frontalzusammenstoß im Winkel von 30° wieder. Bei der Kurve B handelt es sich um einen Fahrzeug-Fahrzeug-Zusammenstoß im Winkel von 90°, während die Kurve C einen Zusammenstoß zweier Fahrzeuge im Winkel von 75° beschreibt. Im unteren Teil der Fig. 4 sind die daraus abgeleiteten Geschwindigkeitsverläufe für A, B und C dargestellt. Die Signale sind bis zur geforderten Ausfösung bzw. Im Falle des Signals C ohen zeitliche Begrenzung dargestellt. Das Beschleunigungssignal A zeigt einen sehr deutlichen Anfangspeak, obwohl das entsprechende Geschwindigkeltssignal im weiteren Verlauf eher schwächer wird. Die drei Beschleu-

nigungssignale A, B und C können mit den voranstehend beschriebenen Funktionen sehr gut hinsichtlich der entsprechenden Kollisionspartner klassifiziert werden.

Wie bereits erwähnt, können im Rahmen des erfindungsgemäßen Verfahrens mehrere Precrash-Sensoren eingesetzt werden, um zusätzlich zum Aufprallzeitpunkt to und der Aufpraligeschwindigkeit velee Informationen über die Objektbewegungsrichtung und die Aufprallzone im Crash, d.h. die Aufprallstelle und den Aufprallwinkel, zu gewinnen. Das Blockschaltbild der Fig. 4 bezieht sich auf eine Variante des erfindungsgemäßen Verfahrens, bei der lediglich ein Precrash-Sensor eingesetzte wird. Eine mögliche Erweiterung auf einen zweiten Precrash-Sensor hat erst einmal keinen direkten Einfluss auf den Auslösealgorithmus. Es kann allerdings ein erweitertes Crashclustering vorgenommen werden, bei dem der Überdeckungsgrad oder der Belastungsgrad der einzelnen Längsträger berücksichtigt werden.

15

Im Fall des in Fig. 4 dargestellten Ablaufs eines erfindungsgemäßen Verfahrens werden die mit Hilfe der Precrash-Sensorik ermittelte Aufprallgeschwindigkeit velnse und die Zeitdifferenz delta, bis zum Aufprall, d.h. bis zum Aufprallzeitpunkt t., in einem ASIC im Precrash-Sensor selbst digitalisiert und in geeigneter Weise zu einem zentralen Steuergerät übertragen, wo das sogenannte Precrash Processing 20 10 stattfindet.

Die Verarbeitung des Beschleunigungssignals im Rahmen des Precrash Processing 10 erfolgt in zwei Abschnitten, wie bereits in Verbindung mit den Figuren 2 und 3 erläutert. Bei den Pre-braking Berechnungen, die in Fig. 4 nicht dargestellt sind, wird die Vorverlagerung mittels zweifacher Integration des Beschleunigungssignals berechnet, so dass sie ogf, beim Auslösen der Rückhaltemittel berücksichtigt werden kann.

30 Im Rahmen des Precrash Processing 10 wird außerdem die Aufpralisituation, d.h. der Crashverlauf, der mit dem Aufpralizeitpunkt to beginnt, anhand der Aufpraligeschwindigkeit v<sub>dose</sub> klassifiziert. Dazu wird die Aufprallgeschwindigkeit v<sub>chee</sub> einem entsprechenden Geschwindigkeitscluster zugeordnet. Auf der Basis dieser Klassifizierung wird ein Auslösezeitfenster [ta...ta] bestimmt, in dem das Auslösen der

maximal erforderlichen Rückhaltemittel erfolgen muss. Außerdem werden die Parameter für die Funktionen Filtering 11, First Peak 12, Oszillation 13 und Transformation 14 berechnet oder wie beispielsweise im Fall der Transformation 14 in Form von entsprechenden Kennlinien abgerufen.

5

Bei 15 wird der zeitliche Verlauf einer Geschwindigkeit aus dem Beschleunigungssignal  $a_x$  generiert, indem das Beschleunigungssignal  $a_x$  in dem ermittelten Auslösezeitfenster [ $t_x$ ... $t_a$ ] zeitlich integriert wird. Parallel dazu erfolgt bei 11 die Filterung des Beschleunigungssignals  $a_x$ , bei 12 die Ermittlung und Bewertung des "first peak" und bei 13 die Bewertung der Oszillationen im Beschleunigungssignal  $a_x$ . Durch die zusätzlichen Informationen, die die Funktionen "first peak" 12 und "Oszillationen" 13 liefern, kann die Aufprallsituation besser bewertet werden als durch eine einfache Filterung 11. Deshalb wird der Bestimmung des Schwellwerts  $\Delta v_{xm}$  für die Geschwindigkeit  $\Delta v_x$  die Summe der Funktionen 11 bis 13  $a_{xfilter}$  zugrunde gelegt. Der Schwellwert  $\Delta v_{xm}$  wird im Integralpfad über die Transformation 14 generiert. Der direkte Vergleich des Schwellwerts  $\Delta v_{xm}$  mit dem bei 15 berechneten Integral  $\Delta v_x$  erzeuut die  $\Delta v_x$  sies Schwellwerts  $\Delta v_x$  mit dem bei 15 berechneten Integral  $\Delta v_x$  erzeuut die  $\Delta v_x$  sies Schwellwerts  $\Delta v_x$  mit dem bei 15 berechneten Integral  $\Delta v_x$  erzeuut die  $\Delta v_x$  sies Schwellwerts  $\Delta v_x$  mit dem bei 15

Abschließend sei nochmals darauf hingewiesen, dass das erfindungsgemäße
Verfahren darauf abzielt, die zur Verfügung stehenden Informationen aus dem
Beschleunigungssignal und einer zusätzlichen Precrash-Sensorik so zu kombinieren, dass ein möglichst robuster, gegen Misuses-Bedingungen unempfindlicher
Auslösealgorithmus mit höheren Schwellwerten zur Verfügung steht. Dabei ermöglicht die Precrash-Sensierung eine verbesserte Anpassung des Auslösealgozithmus an die konkrete Crashsituation, indem bei der Bestimmung des Schwellwerts für das Auslösen der Rückhaltemittel die jeweilige Aufprallsituation berücksichtigt wird. Mit Hilfe der Precrash-Sensorik wird außerdem die Sicherheit gegen
Fehlauslösungen bei Bagatellunfällen und Misuses erhöht, da alle Fahrmanöver
erfasst und klassifiziert werden, so dass die Rückhaltemittel tatsächlich nur bei
Kollisionen mit Hindemissen ausgelöst werden.

So können mit Hilfe der Precrash-Sensorik neben dem Aufprallzeitpunkt und der zu erwartenden Aufprallgeschwindigkeit die Auslösezeit und die maximal benötigten Rückhaltemittel in Abhängigkeit von der Crashschwere bestimmt werden, die

13

außerdem auch vom Massenverhältnis und dem Verhältnis der Steifigkeiten der beiden Kollisionspartner abhängig sind. Diese vor dem Aufprall unbekannten Größen können erst im Crashverlauf aus den Beschleunigungsdaten ermittelt werden. Dazu wird der Verlauf des ersten Kollisionspeaks bewertet, der Aussagen über die Steifigkeitsverhältnisse zu Beginn des Crashs erlaubt. Die Stärke der Oszillationen im Beschleunigungssignal bis zur zeitlich letzt möglichen Auslösung der Rückhaltemittel läßt zusätzlich Aussagen über die Härte des Objekts zu. So zeigen beispielsweise geringe Signaloszillationen ein schwaches Brecheri der Fahrzeugstruktur an, was auf eine weiche Barriere schließen läßt. Auf diese Weise kann auch der Kollisionspartner hinsichtlich der Massenverhältnisse und der Steifigkeit klassifiziert werden.

### Patentansprüche

- Verfahren zum Auslösen von Rückhaltemitteln in einem Kraftfahrzeug im
   Falle eines Aufpralls bzw. einer Kollision mit einem Objekt,
  - wobei der zeitliche Verlauf der Beschleunigung in Form mindestens eines Beschleunigungssignals a. erfasst wird.
  - wobei aus dem Beschleunigungssignal a<sub>x</sub> der zeitliche Verlauf einer Geschwindigkeit Δv, generiert wird und
- wobei als Auslösekriterium ein Schwellwert Δv<sub>xth</sub> für die Geschwindigkeit Δv<sub>x</sub> bestimmt wird.

# dadurch gekennzeichnet,

- dass mit Hilfe einer Precrash-Sensorik schon vor dem Aufprall die Aufprallgeschwindigkeit verse und der Aufprallzeitpunkt t, ermittelt werden,
- dass die Aufprallsituation anhand der Aufprallgeschwindigkeit v<sub>dose</sub> klassifiziert wird,
  - dass mit Hilfe der Klassifizierung der Aufprallsituation ein Auslösezeitfenster [t<sub>A</sub>...t<sub>a</sub>] bestimmt wird, in welchem der zeitliche Verlauf der Geschwindigkeit Δν<sub>x</sub> generiert wird,
- und dass parallel dazu aus dem Beschleunigungssignal a<sub>x</sub> der Schwellwert Δν<sub>xth</sub> für die Geschwindigkeit Δν<sub>x</sub> ermittelt wird, wobei die Klassifizierung der Aufprallsituation berücksichtigt wird.
  - Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass mit Hilfe der Klassifizierung der Aufprallsituation die maximal benötigten Rückhaltemittel bestimmt werden.
    - 3. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 2 für zweistufige Rückhaltemittel, dadurch gekennzeichnet, dass die Aufprallgeschwindigkeit v<sub>obse</sub> im Rahmen der Klassifizierung der Aufprallsituation einem sogenannten Geschwindigkeitscluster zugeordnet wird, der als Geschwindigkeitsbereich definiert ist, in dem für alle in Betracht kommenden Aufprallsituationen
    - entweder kein Rückhaltemittel erforderlich ist (Cluster C0)

15

- oder im nicht gegurteten Zustand f
   ür einen Teil der in Frage kommenden Aufprallsituationen die erste Stufe der R
   ückhaltemittel erforderlich ist, w
   ährend im gegurteten Zustand noch kein R
   ückhaltemittel erforderlich ist (Cluster C1).
- oder im gegurteten Zustand für einen Teil der in Frage kommenden Aufprallsituationen die erste Stufe der Rückhaltemittel erforderlich ist, während die zweite Stufe der Rückhaltemittel weder im nicht gegurteten Zustand noch im gegurteten Zustand erforderlich ist (Cluster C2),

5

10

15

20

- oder im nicht gegurteten Zustand für einen Teil der in Frage kommenden Aufprallsituationen die erste und zweite Stufe der Rückhaltemittel erforderlich ist, während die zweite Stufe der Rückhaltemittel im gegurteten Zustand nicht erforderlich ist (Cluster C3),
- oder sowohl im nicht gegurteten Zustand als auch im gegurteten Zustand (belted B2) für einen Teil der in Frage kommenden Aufprallsituationen die erste und zweite Stufe der Rückhaltemittel erforderlich ist (Cluster C4).

4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Auslösezeitfenster [t<sub>A</sub>...t<sub>B</sub>] für eine bestimmte Aufprallsituation mit Hilfe der Geschwindigkeitswerte ermittelt wird, die die Clustergrenzen U1, B1, U2, B2 des bei der Klassifizierung für diese Aufprallsituation bestimmten Geschwindigkeitsclusters bilden.

 Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Beschleunigungssignal a, zum Generieren des zeitlichen Verlaufs der Geschwindigkeit Δv, integriert und ggf. gewichtet wird.

- 25 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Beschleunigungssignal a, zur Ermittlung des Schwellwerts Av<sub>ah</sub> gefiltert wird und dass zumindest ein Teil der Filterparameter in Abhängigkeit von der jeweiligen Klassifizierung der Aufprallsituation bestimmt wird.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass das Beschleunigungssignal a<sub>x</sub> zur Ermittlung des Schwellwerts Δv<sub>xth</sub> transformiert wird und dass zumindest ein Teil der Transformationsparameter in Abhängigkeit von der jeweiligen Klassifizierung der Aufprallsituation bestimmt wird.

10

15

- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass das Objekt hinsichtlich seiner Masse und seiner Steifigkeit durch Auswertung des Beschleunigungssignals a<sub>x</sub> nach dem Aufprallzeitpunkt t<sub>0</sub> klassifiziert wird und dass diese Objektklassifizierung bei der Bestimmung des Schwellwerts ΔV<sub>xh</sub> berücksichtigt wird.
- Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Interaktion des Kraftfahrzeugs mit dem Objekt zu Beginn des Aufpralls in Abhängigkeit von der Klassifizierung der Aufprallsituation ausgewertet wird.

10. Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass zur Erfassung starker Signalspitzen zu Beginn des Aufpralls eine Kurzzeitintegration des Beschleunigungssignals a, nach dem Aufprallzeitpunkt t<sub>0</sub> durchgeführt und ausgewertet wird.

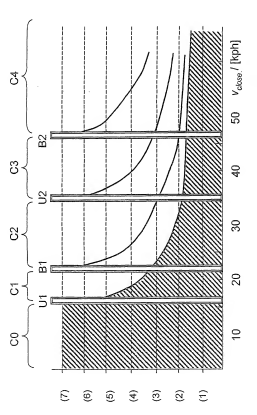
- 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, dass der Signalanstieg nach dem Aufprallzeitpunkt t<sub>o</sub> ausgewertet wird.
- 12. Verfahren nach einem der Ansprüche 8 bis 11, dadurch gekennzelchnet, dass Bruchvorgänge im Kraftfahrzeug und Änderungen der Barrierenhärte im Verlauf des Aufpralls über-hochfrequente Schwingungen im Beschleunigungssignal a, erfasst und in Abhängigkeit von der Klassifizierung der Aufprallsituation ausgewertet werden.
- 13. Verfahren nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass die hochfrequenten Schwingungen im Beschleunigungssignal a, mit Hilfe eines Hochpassfilters erfasst werden und dass die Auswertung über Spitzenwerte erfolgt.
  - 14. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass das Beschleunigungssignal a, bis zum Aufprallzeitpunkt t, ausgewertet wird, um eine etwaige Vorverlagerung der Fahrzeuginsassen vor dem Aufprall zu erkennen und bei der Auslösung der Rückhaltemittel zu berücksichtigen.

17

- 15. Verfahren nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, dass das Beschleunigungssignal a, zur Erkennung einer etwaigen Vorverfagerung zweifach integriert wird und dass die so gewonnenen Informationen mit weiteren Insassenparametern, wie der Sitzposition, der Lenkradeinstellung und/oder dem Insassengewicht, kombiniert werden.
  - 16. Steuergerät zur Durchführung eines Verfahrens zum Auslösen von Rückhaltemitteln in einem Kraftfahrzeug im Falle eines Aufpralls bzw. einer Kollision mit einem Obiekt nach einem der Ansorüche 1 bis 15.

15

10



E C

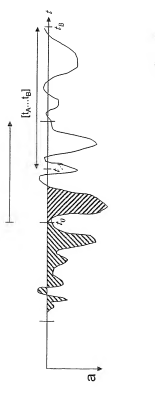
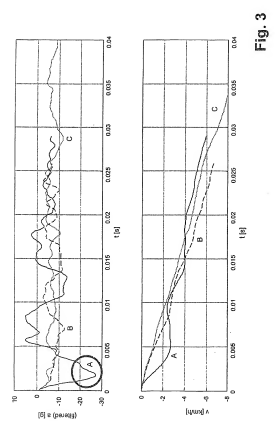
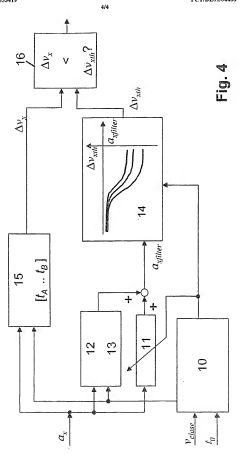


Fig. 2





	INTERNATIONAL SEARCH REPO	RT	PCT/DE 01	
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B60R21/01		L	
B. FIELDS	) international Patent Classification (IPC) or to both national classification (IPC) or to both national classification (IPC) or to both national classification system belowed by classification system belowed by classification (IPC) and (IPC) or to both national classification (IPC			
	ion searched other than minimum documentation to the extent that state base consulted during the international search (name of data base			
	PO-Internal	or and, whole present	a, acquar comp dece	,
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages		Relevant to claim No.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 14, 22 December 1999 (1999-12-22) - 3 JP 11 255060 A (KANSEI CORP), 21 September 1999 (1999-09-21) abstract - 4 US 6 305 709 B1 (KANSEI CORP) 23 October 2001 (2001-10-23) abstract column 6, line 12 -column 7, line figures 2,3	33;		1-16
A	US 5 835 007 A (KOSIAK WALTER KIF 10 November 1998 (1998-11-10) the whole document	ek) -/		1–16
X Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed	in annex.
* Special ca 'A' docume consid 'E' earlier of filling of 'L' docume which citation 'O' docume other r 'P' docume later it	and which may throw doubte on priority claim(s) or is deed to establish the publications due of uniform the publication due of uniform and referring to an onal disclosure, use, exhibition or mosts. In published prior to the informational filing date but and the priority disclosured.	"T later document pur or priority date ar cited to understa invention". Y document of partic cannot be considuous to the considuous for the cannot be considuous	nd not in conflict with not the principle or the cular relevance; the e- tered novel or canno live step when the dc cular relevance; the e- tered to involve an in- bined with one or m- binalion being obvious or of the same patent the international se-	the application but soon underlying the claimed invention to considered to current to laken alone claimed invention ventilex step when the pre-other such docu- us to a person skilled family
	1 May 2002	10/06/2		
Name and r	mailling address of the ISA Europeen Patent Office, P.B. 5618 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tet. (+31-70) 340-2240, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer		

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/DE 01/04408

C.(Contini	etion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
		Plelevant to Claim No. 1–16

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

International Application No PCT/DE 01/04408

						101700	. 01/04400	
	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date	
JP	11255060	A	21-09-1999	US	630570	9 B1	23-10-2001	
US	5835007	Α	10-11-1998	NONE				
WO	9009298	A	23-08-1990	DE AU WO DE EP JP JP JP JP US US	392450 63843: 494679; 900929; 5900047; 045879; 265715; 730919; 7064224; 450333; 16931; 501481; RE3612;	2 B2 0 A 8 A1 0 D1 6 A1 4 B2 7 A 6 B 9 T 2 B1 0 A	23-08-1990 01-07-1993 05-09-1990 23-08-1990 17-12-1992 04-12-1991 24-09-1997 28-11-1995 12-07-1995 18-06-1992 01-02-1999 14-05-1991 02-03-1999	

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 01/04408

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60R21/01

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 B60R

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

PAJ, EPO-Internal

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Vatedoue.	Beatching our verdicinitating, sower envicement and virgade can as because conscious rose	Dog. Anapidos III.
А	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 14, 22. Dezember 1999 (1999-12-22) -å JP 11 255060 A (KANSEI CORP), 21. September 1999 (1999-09-21) Zusammenfassung -å US 6 305 709 B1 (KANSEI CORP) 23. Oktober 2001 (2001-10-23) Zusammenfassung Spalte 6, Zelle 12 -Spalte 7; Zelle 33; Abbildungen 2,3	1-16
A	US 5 835 007 A (KOSIAK WALTER KIRK) 10. November 1998 (1998–11-10) das ganze Dokument/	1-16

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Palenttamilie
- Beson der Klasporten von anspagebnene Veröffentlichungen :  - Verdfentlichung, die der allgemeinen Stand der Trechnick definiert, aber intil als besonders bedautstem anzusehn ist eine der sich als besonders bedautstem anzusehn ist einer Standers Diesen des jeden des sich ander nach den internationalem Anneholdsdam veröffentlicht worden ist "I." Veröffentlichung, die gelegel sich sonder Profentlissenspruch zweiffehntl erschaftlich ungedauts mit eine sich sich sich der die sich einer andere besonderen Grund angegebnis die (wie ausgeführ)  - Veröffentlichung, die sich est einer mitders besonderen Grund angegebnis die (wie ausgeführ)  - Veröffentlichung, die sich est einer mitders besonderen Grund angegebnis die (wie ausgeführ)  - Veröffentlichung, die sich est einer mitders besonderen Grund angegebnis die (wie ausgeführ)  - Veröffentlichung, die sich est einer mitderschaftlichung der sich einer sich sich erstellt der sich einer	**Y-Veröffentlicher Gräfigiet berufend belrachtet werden **Y-Veröffentlicher yet besender gelt besterung die besenpruchte Effindung werden, wenn die Veröffentlichung mit einer Oder mehreren anderen veröffentlichungen dieser factogen in Veröffentig gebracht wird und dieses Veröffentlichung mit des Fachmann anbelogend ist **A'-Veröffentlichung die Migfeld diesenben Palentfannis bis 4.**
Delum des Abschlusses der Internationalen Recherche 31. Mai 2002	Absendedatum des Internationalen Recherchanberichts  10/06/2002
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Petentarit, P.B. 5616 Patentitian 2 Ni. – 2206 IV Higswijk Tot. (+37 –70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteler  Lecomte, D

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 01/04408

C.(Fortsetz	(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kalegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teille	Betr. Anspruch Nr.			
A	WO 90 09298 A (BOSCH GMBH ROBERT) 23. August 1990 (1990-08-23) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung	1-16			

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/DE 01/04408

	echerchenbericht rtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP	11255060	Α	21-09-1999	US	6305709 B1	23-10-2001
US	5835007	A	10-11-1998	KEINE		
WO	9009298	A	23-08-1990	DE AU AU WO DE EP JP JP JP JP KR US	3924507 A1 638432 B2 4946790 A 9009298 A1 59000470 D1 0458796 A1 2657154 B2 7309197 A 7064246 B 4503339 T 169312 B1 5014810 A RE36122 E	23-08-1990 01-07-1993 05-09-1990 23-08-1990 17-12-1991 24-09-1997 28-11-1995 12-07-1995 18-06-1992 01-02-1999 14-05-1991 02-03-1999